

Base de Datos **I**

**Nombre del proyecto: “Estación de Ómnibus”**

**Año: 2022.**

**Grupo Numero 14.**

INTEGRANTES:

Méndez, Santiago Alfredo.

Olivos Battestin, Santiago Nicolas.

Parodi, Lucas Ivan.

Pelegrin, Karen Ivana.

Piñeyro, Juan Martin.

INDICE

CAPITULO I: 3

Introducción: 3

Alcance: 4

CAPITULO II: 5

Funciones 5

Procedimientos almacenados 5

Vistas 7

Triggers 8

Usuarios 9

Indices 10

Transacciones 11

Respaldo y restauracion 12

Auditoria 13

CAPITULO III: METODOLOGIA 14

Herramientas utilizadas 14

CAPITULO IV: 16

Diagrama entidad-relacion 16

Diccionario de datos: 17

Tipos de restricciones 19

CAPITULO V: 20

Conclusiones 20

BIBLIOGRAFIA 21

# CAPITULO I:

## Introducción:

En este proyecto vamos a tratar la venta de pasajes de colectivos de corta, media y larga distancia que se da en una terminal de ómnibus ubicado en la ciudad de Corrientes Capital.

La idea principal es unificar las boleterías y dejar de lado la venta individual de las distintas empresas, para que de este modo se puedan alivianar los costos referentes a empleados comerciales, internet, luz y alquiler de las distintas empresas asociadas, también ayudara a que esté mejor organizada y se pueda brindar mayor información a los clientes con respecto a los distintos horarios, precios y servicios que existen, ya que al haber tantos locales no se contemplan todas las opciones de viaje que se posee.

También dará espacio para que en un futuro se pueda incorporar un servicio de venta a través de una aplicación web ya que actualmente no se cuenta con una.

Para esto realizaremos una base de dato en Microsoft SQL Server y gestionado con Management Studio.

El principal problema sería generar un pasaje que contenga información acerca del cliente que lo compra, el vendedor, los datos de la empresa seleccionada para llevar a cabo el servicio de transporte, el destino y fecha de salida.

Se crearán perfiles para los empleados con sus respectivas contraseñas y rangos para llevar un mejor control del sistema, también usaremos distintas técnicas de negocio y seguridad como disparadores, vistas, transacciones y demás.

## Alcance:

Este sistema de ventas funcionara a través de una aplicación de escritorio de forma local y permitirá que un cliente pueda comprar un pasaje de colectivo de manera presencial donde se tomaran los datos del mismo y se ofrecerá distintas empresas para llevar a cabo el servicio de transporte dependiendo del destino elegido.

Usaremos distintas técnicas de negocio como así también disparadores, transacciones, vistas, etc. que darán un mejor aspecto y desarrollo del sistema.

Esta aplicación solucionara distintos problemas como ser:

* Vender pasajes de manera fácil y ordenada.
* Facilitar la información sobre distintas empresas y destinos.
* Mejorar la contabilidad total de pasajes vendidos.
* Tener datos sobre la cantidad de personas que viajan, (esto dará una mejor estadística para la información turística).
* Los destinos más concurrentes.
* Mejor contabilidad de ganancias, etc.

# CAPITULO II:

## FUNCIONES

Las funciones integradas de SQL Server son deterministas o no deterministas. Las funciones son deterministas cuando devuelven siempre el mismo resultado cada vez que se llaman con un conjunto específico de valores de entrada. Las funciones son no deterministas cuando es posible que devuelvan distintos resultados cada vez que se llaman con un mismo conjunto específico de valores de entrada.

A la hora de escribir un script complejo para SQL que realiza una determinada tarea, se puede **crear una función** para que se encargue de ello. Así, en caso de volver a necesitar nuevamente esa tarea, no habrá que volver a crear el script, siendo suficiente **volver a llamar a esa función** proporcionándole los parámetros necesarios.

## PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS

Los procedimientos almacenados de SQL pueden ser instrucciones de tipo Transact-SQL o referencias a un método de Common Runtime Language (CLR) de .NET. Dichas instrucciones se encuentran almacenadas de forma física con un nombre dentro de la base de datos.

### ***Ventajas:***

*Tráfico de red reducido entre el cliente y el servidor:*

Los comandos de un procedimiento se ejecutan en un único lote de código. Esto puede reducir significativamente el tráfico de red entre el servidor y el cliente porque únicamente se envía a través de la red la llamada que va a ejecutar el procedimiento.

*Mayor seguridad*

Varios usuarios y programas cliente pueden realizar operaciones en los objetos de base de datos subyacentes a través de un procedimiento, aunque los usuarios y los programas no tengan permisos directos sobre esos objetos subyacentes

*Reutilización del código*

El código de cualquier operación de base de datos redundante resulta un candidato perfecto para la encapsulación de procedimientos. De este modo, se elimina la necesidad de escribir de nuevo el mismo código, se reducen las inconsistencias de código y se permite que cualquier usuario o aplicación que cuente con los permisos necesarios pueda acceder al código y ejecutarlo.

### Tipos de procedimientos almacenados

*Sistema*

Los procedimientos del sistema se incluyen con SQL Server. Están almacenados físicamente en la base de datos interna y oculta Resource y se muestran de forma lógica en el esquema sys de cada base de datos definida por el sistema y por el usuario.

*Definidos por el usuario*

Un procedimiento definido por el usuario se puede crear en una base de datos definida por el usuario o en todas las bases de datos del sistema excepto en la base de datos Resource.

*Temporales*

Los procedimientos temporales son una forma de procedimientos definidos por el usuario. Los procedimientos temporales son iguales que los procedimientos permanentes salvo porque se almacenan en tempdb. Hay dos tipos de procedimientos temporales: locales y globales.

/\*\*\* Este procedimiento almacenado nos permite cargar un nuevo cliente \*\*\*/

CREATE PROC PA\_CargarCliente

@dni INT,

@nombre VARCHAR (30),

@apellido VARCHAR (30),

@numero\_telefono VARCHAR (11),

@correo VARCHAR (50),

@fecha\_nacimiento DATE

AS

INSERT INTO cliente

VALUES (@dni,

@nombre,

@apellido,

@numero\_telefono,

@correo,

@fecha\_nacimiento)

SELECT @dni = dni,

@nombre = nombre,

@apellido = apellido,

@numero\_telefono = celular,

@correo = correo,

@fecha\_nacimiento = fechaNacimiento

FROM cliente;

SELECT \* FROM cliente;

GO

/\*\*\* Este PA nos permite leer los datos de los clientes solo con el DNI \*\*\*/

CREATE PROC PA\_Leer\_Datos\_Clientes

@dni INT

AS

SELECT dni'DNI',

nombre'NOMBRE',

apellido'APELLIDO',

celular'TELEFONO',

correo'CORREO',

DATEDIFF (YEAR, fechaNacimiento, GETDATE())'EDAD'

FROM cliente

WHERE (dni = @dni);

GO

## VISTAS

Una vista es una tabla virtual cuyo contenido está definido por una consulta. Al igual que una tabla, una vista consta de un conjunto de columnas y filas de datos con un nombre. Sin embargo, a menos que esté indizada, una vista no existe como conjunto de valores de datos almacenados en una base de datos. Las filas y las columnas de datos proceden de tablas a las que se hace referencia en la consulta que define la vista y se producen de forma dinámica cuando se hace referencia a la vista. Las vistas suelen usarse para centrar, simplificar y personalizar la percepción de la base de datos para cada usuario. Las vistas pueden emplearse como mecanismos de seguridad, que permiten a los usuarios obtener acceso a los datos por medio de la vista, pero no les conceden el permiso de obtener acceso directo a las tablas base subyacentes de la vista.

***Vistas indizadas:*** Una vista indizada es una vista que se ha materializado. Esto significa que se ha calculado la definición de la vista y que los datos resultantes se han almacenado como una tabla.

***Vistas con particiones:***Una vista con particiones combina datos horizontales con particiones de un conjunto de tablas miembro en uno o más servidores. Esto hace que los datos aparezcan como si fueran de una tabla.

***Vistas del sistema:***Las vistas de sistema exponen metadatos de catálogo. Puede usar las vistas del sistema para devolver información acerca de la instancia de SQL Server u objetos definidos en la instancia.

/\*\*\* Esta vista nos permite listar los pasajes \*\*\*/

CREATE VIEW VW\_ListaPasajes WITH ENCRYPTION

AS

SELECT

cod\_pasaje'Nº',

terminal.nombre'TERMINAL',

opciones\_pago.tipo\_pago'TIPO DE PAGO',

(localidad.localidad + ' - ' + ' - ' + provincia.provincia + ' - ' + pais.pais) 'DESTINO',

empresa.nombre'EMPRESA',

colectivo.numero\_colectivo'Nº COLECTIVO',

cliente.dni'DNI',

(cliente.nombre + ' ' + cliente.apellido)'CLIENTE',

(empleado.nombre + ' ' + empleado.apellido)'VENDEDOR',

fecha\_emicion'FECHA COMPRA',

fecha\_salida'SALIDA',

destino.precio'PRECIO'

FROM pasaje

JOIN terminal ON terminal.cod\_terminal = pasaje.cod\_terminal

JOIN opciones\_pago ON opciones\_pago.cod\_pago = pasaje.cod\_pago

JOIN empresa ON empresa.cod\_empresa = pasaje.cod\_empresa

JOIN colectivo ON colectivo.numero\_colectivo = pasaje.numero\_colectivo AND

colectivo.cod\_empresa = pasaje.cod\_empresa

JOIN cliente ON cliente.dni = pasaje.dni\_cliente

JOIN empleado ON empleado.dni = pasaje.dni\_vendedor

JOIN destino ON destino.cod\_destino = pasaje.cod\_destino

JOIN localidad ON localidad.cod\_localidad = destino.cod\_localidad AND

localidad.cod\_provincia = destino.cod\_provincia AND

localidad.cod\_pais = destino.cod\_pais

JOIN provincia ON provincia.cod\_provincia = destino.cod\_provincia AND

provincia.cod\_pais = destino.cod\_pais

JOIN pais ON pais.cod\_pais = destino.cod\_pais

## TRIGGERS

Un desencadenador es un tipo especial de procedimiento almacenado que se ejecuta automáticamente cuando se produce un evento en el servidor de bases de datos. Los desencadenadores DML se ejecutan cuando un usuario intenta modificar datos mediante un evento de lenguaje de manipulación de datos (DML). Los eventos DML son instrucciones INSERT, UPDATE o DELETE de una tabla o vista. Estos desencadenadores se activan cuando se desencadena cualquier evento válido, con independencia de que las filas de la tabla se vean o no afectadas.

FOR o AFTER especifica que el desencadenador DML solo se activa cuando todas las operaciones especificadas en la instrucción SQL desencadenadora se han iniciado correctamente. Además, todas las acciones referenciales en cascada y las comprobaciones de restricciones también deben ser correctas para que este desencadenador se active.

No puede definir desencadenadores AFTER en vistas.

/\*\*\*TRIGGER para saber que usuario inserto un nuevo cliente junto con la fecha \*\*\*/

CREATE TRIGGER TR\_RegistroInsercionUsuario\_BI

ON cliente FOR INSERT

AS

SET NOCOUNT ON

DECLARE @dni\_cliente INT

SELECT @dni\_cliente = dni FROM inserted

INSERT INTO registro\_cliente

(dni\_cliente, dato ,usuario, fecha)

VALUES

(@dni\_cliente, 'SE AGREGO CLIENTE', SYSTEM\_USER, GETDATE());

## USUARIOS

Los permisos de Motor de base de datos se administran en el nivel de servidor asignados a los inicios de sesión y roles de servidor, y en el nivel de base de datos asignados a usuarios de base de datos y roles base de datos. Una vez que comprenda los permisos, aplique permisos de nivel de servidor a los inicios de sesión o roles de servidor, y permisos de nivel de base de datos a los usuarios o roles de base de datos con las instrucciones GRANT, REVOKE y DENY.

Para administrar con facilidad los permisos de las bases de datos, SQL Server proporciona varios roles\* que son las entidades de seguridad que agrupan a otras entidades de seguridad. Son como grupos en el sistema operativo Microsoft Windows. Los roles de nivel de base de datos se aplican a toda la base de datos en lo que respecta a su ámbito de permisos.

Para agregar y quitar usuarios en un rol de base de datos, use las opciones ADD MEMBER y DROP MEMBER de la instrucción ALTER ROLE.

Los roles fijos de base de datos se definen en el nivel de base de datos y existen en cada una de ellas. Los miembros de los roles de base de datos db\_owner pueden administrar la pertenencia a roles fijos de base de datos. También hay algunos roles de base de datos con fines especiales en la base de datos msdb.

/\*\*\* Creación de usuarios y permisos \*\*\*/

CREATE LOGIN vendedor WITH PASSWORD = '1234', DEFAULT\_DATABASE = terminal

GO

USE terminal

GO

CREATE USER vendedor FOR LOGIN vendedor

GO

GRANT SELECT ON OBJECT::destino TO vendedor

GO

GRANT SELECT ON OBJECT::empresa TO vendedor

GO

GRANT SELECT ON OBJECT::asientos TO vendedor

GO

GRANT SELECT ON OBJECT::opciones\_pago TO vendedor

GO

DENY SELECT ON OBJECT::tipo\_empleado TO vendedor

GO

DENY SELECT ON OBJECT::tipo\_terminal TO vendedor

GO

DENY SELECT ON OBJECT::empleado TO vendedor

GO

DENY DELETE ON OBJECT::tipo\_empleado TO vendedor

GO

DENY DELETE ON OBJECT::tipo\_terminal TO vendedor

GO

DENY DELETE ON OBJECT::empleado TO vendedor

GO

## INDICES

Un índice es una estructura de disco asociada con una tabla o una vista que acelera la recuperación de filas de la tabla o de la vista. Un índice contiene claves generadas a partir de una o varias columnas de la tabla o la vista. Dichas claves están almacenadas en una estructura (árbol b) que permite que SQL Server busque de forma rápida y eficiente la fila o filas asociadas a los valores de cada clave.

Los índices se crean automáticamente cuando las restricciones PRIMARY KEY y UNIQUE se definen en las columnas de tabla. Por ejemplo, cuando crea una tabla con una restricción UNIQUE, Motor de base de datos crea automáticamente un índice no agrupado. Si configura una restricción PRIMARY KEY, Motor de base de datos crea automáticamente un índice agrupado, a menos que ya exista uno. Cuando intenta aplicar una restricción PRIMARY KEY en una tabla existente y ya existe un índice agrupado en esa tabla, SQL Server aplica la clave principal mediante un índice no agrupado.

Los índices bien diseñados pueden reducir las operaciones de E/S de disco y consumen menos recursos del sistema, con lo que mejoran el rendimiento de la consulta. Los índices pueden ser útiles para diversas consultas que contienen instrucciones SELECT, UPDATE, DELETE o MERGE.

### Tipos de índices:

*Índices agrupados*

Un índice agrupado define el orden en el cual los datos son físicamente almacenados en una tabla. Los datos de las tablas pueden ser ordenados sólo en una forma, por lo tanto, sólo puede haber un índice agrupado por tabla. En SQL Server, la restricción de llave primaria crea automáticamente un índice agrupado en esa columna en particular.

*Índices no agrupados*

Un índice no agrupado no ordena los datos físicos dentro de la tabla. De hecho, un índice no agrupado es agrupado en un solo lugar y los datos de la tabla son almacenados en otro lugar. Esto es similar a un libro de texto donde el contenido del libro está localizado en un lugar y el índice está localizado en otro. Esto permite tener más de un índice no agrupado por tabla.

Es importante mencionar que dentro de la tabla los datos serán ordenados por un índice agrupado. De todos modos, por dentro los datos del índice no agrupado son almacenados en un orden específico. El índice contiene valores de columna en los cuales el índice es creado y la dirección del registro a la que el valor de la columna pertenece

*Diferencias*

1. Puede haber sólo un índice agrupado por tabla. De todos modos, usted puede crear múltiples índices no agrupados en una sola tabla.
2. Los índices agrupados sólo ordenan tablas. Por lo tanto, no consumen almacenaje extra. Los índices no agrupados son almacenados en un lugar separado de la tabla real. Reclamando más espacio de almacenamiento.
3. Los índices agrupados son más rápidos que los índices no agrupados, ya que no involucran ningún paso extra de búsqueda.

## TRANSACCIONES

Una transacción es un conjunto de operaciones Transact SQL que se ejecutan como un único bloque, es decir, si falla una operación Transact SQL fallan todas. Si una transacción tiene éxito, todas las modificaciones de los datos realizadas durante la transacción se confirman y se convierten en una parte permanente de la base de datos.

Si una transacción encuentra errores y debe cancelarse o revertirse, se borran todas las modificaciones de los datos. La sentencia que se utiliza para indicar el comienzo de una transacción es ‘BEGIN TRAN’. Si alguna de las operaciones de una transacción falla hay que deshacer la transacción en su totalidad para volver al estado inicial en el que estaba la base de datos antes de empezar. Esto se consigue con la sentencia ‘ROLLBACK TRAN’.

Si todas las operaciones de una transacción se completan con éxito hay que marcar el fin de una transacción para que la base de datos vuelva a estar en un estado consistente con la sentencia ‘COMMIT TRAN’. Los puntos de recuperación (SavePoints) permiten manejar las transacciones por pasos, pudiendo hacer rollbacks hasta un punto marcado por el savepoint y no por toda la transacción.

También se pueden manejar tomadas como excepciones mediante un try o un catch, como también con un operador condicional if.

/\*\*\* Esta transacción cancela la operación si no encuentra asientos disponibles para esa fecha \*\*\*/

CREATE PROC comprarPasaje (

@cod\_terminal INT,

@cod\_pago INT,

@cod\_destino INT,

@cod\_empresa INT,

@numero\_colectivo INT,

@dni\_cliente INT,

@dni\_vendedor INT,

@fecha\_salida DATE

)

AS

BEGIN

BEGIN TRY

BEGIN TRANSACTION

declare @error date

DECLARE @fecha\_emicion DATETIME

SELECT @fecha\_emicion = GETDATE()

INSERT INTO pasaje (cod\_terminal, cod\_pago, cod\_destino, cod\_empresa, numero\_colectivo, dni\_cliente, dni\_vendedor, fecha\_emicion, fecha\_salida)

VALUES (@cod\_terminal, @cod\_pago, @cod\_destino, @cod\_empresa, @numero\_colectivo, @dni\_cliente, @dni\_vendedor, @fecha\_emicion, @error)

IF @fecha\_salida in (select fecha\_salida from asientos)

BEGIN

UPDATE asientos SET num\_asientos = num\_asientos - 1 WHERE @cod\_empresa = empresa AND @numero\_colectivo = num\_colectivo AND @error = fecha\_salida

END

COMMIT TRANSACTION

END TRY

BEGIN CATCH

ROLLBACK TRANSACTION

PRINT 'No hay asientos disponibles para esa fecha';

THROW;

END CATCH

END

GO

## RESPALDO Y RESTAURACION

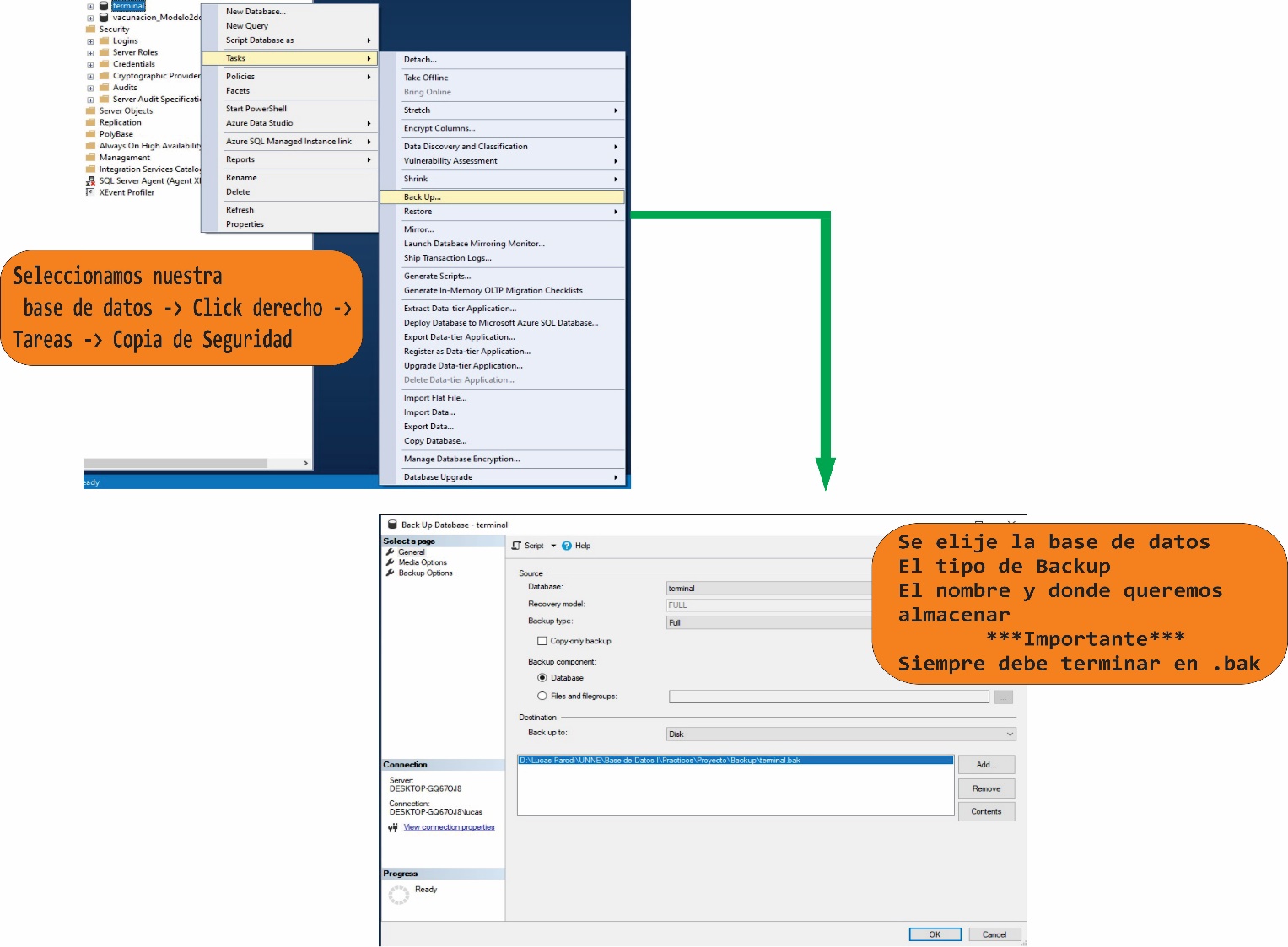
La palabra backup, viene a traducirse como respaldo, y es eso, un respaldo de información. Es decir, es la copia de información de los datos importantes de un dispositivo primario en uno o varios dispositivos secundarios, esto para que en caso de que ocurra alguna falla con el primero, sea posible disponer con la mayor parte de la información necesaria para continuar con las actividades rutinarias y evitar pérdida de datos.

*¿Por qué es tan importante un backup?*

La importancia principal de un backup radica en que todos los dispositivos de almacenamiento masivo de información tienen –aunque sea mínima- la posibilidad de fallar, por lo tanto, tener una copia de seguridad de la información es necesario, ya que la probabilidad de que dos dispositivos presentes fallas, es mucho menos probable.

Con SQL Server podemos realizar copias de seguridad de una forma segura y confiable, podemos elegir el periodo con el cual queremos que se realice, el tamaño máximo permitido, la ubicación donde se va a almacenar (esto es importante ya que, si estamos en un hosting de servicio web, podemos elegir que se realice en otro dispositivo así nos ahorramos espacio en el servidor) e incluso la frecuencia con la que se eliminan las copias viejas.

A continuación, se muestra cómo realizar una copia de seguridad en SQL Server Management Studio.



## AUDITORIA

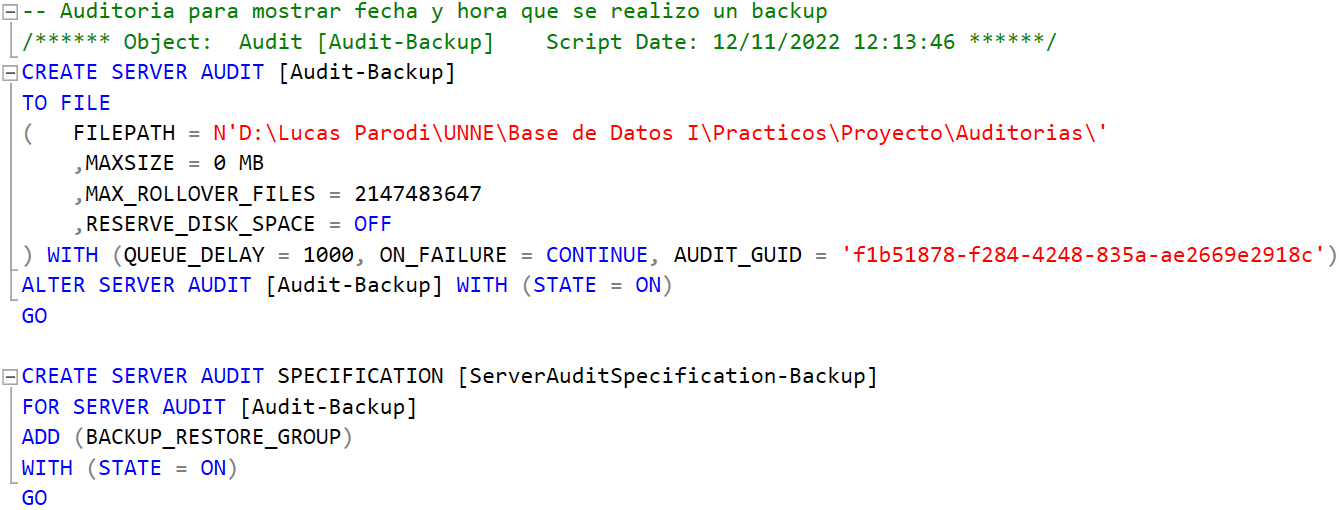
La auditoría de base de datos, finalmente, es un proceso implementado por los auditores de sistemas con el fin de auditar los accesos a los datos, por lo general siguiendo bien una metodología basada en un checklist que contempla los puntos que se quieren comprobar o mediante la evaluación de riesgos potenciales.

En concreto, se realiza un examen de los accesos a los datos almacenados en las bases de datos con el fin de poder medir, monitorear y tener constancia de los accesos a la información almacenada en las mismas. Si bien el objetivo puede variar en función de la casuística, en todos los casos el fin último persigue, de uno u otro modo, la seguridad corporativa.

Una auditoría de base de datos, por lo tanto, facilita herramientas eficaces para conocer de forma exacta cuál es la relación de los usuarios a la hora de acceder a las bases de datos, incluyendo las actuaciones que deriven en una generación, modificación o eliminación de datos.

En la práctica, permite responder a muchas preguntas que pueden resultar relevantes a la hora de controlar y auditar. Desde determinar quién accede a los datos, cuándo se accedió o cuál es su ubicación en la Red y desde qué dispositivo o aplicación lo hizo, hasta qué sentencia SQL fue ejecutada, así como el resultado del acceso.

En este sentido, la auditoría de base de datos es un control necesario, cuya dificultad aumenta de forma paralela a la creciente complejidad de las tecnologías de bases de datos. Así mismo, las amenazas de seguridad se han multiplicado, apareciendo nuevos riesgos e incrementándose los ya existentes, al tiempo que se amplía su alcance a través de la disciplina conocida como Gestión de Recursos de Información.



# CAPITULO III: METODOLOGIA

El proyecto lo llevamos a cabo mediante la búsqueda individual de información respecto al funcionamiento de distintas terminales de ómnibus para así tener un mejor panorama a la hora de realizar las reuniones tanto virtuales como presenciales donde expusimos nuestras ideas y posibles problemas que pudieran surgir a medida que avanzara el proyecto.

Realizamos el diagrama de relación-entidad y nos dividimos en partes equitativa la investigación acerca de las diferentes técnicas de trabajo (disparadores, transacciones, vistas, etc.) y el desarrollo de las mismas.

Fuimos proponiendo distintas fechas de reuniones para ir compartiendo lo desarrollado y acoplando las distintas partes del proyecto, eso lo hicimos de manera virtual para tener una mejor visión del código y la búsqueda de información.

El informe lo realizamos entre todos ya que fuimos aportando ideas y uniendo lo investigado, así como la carga de datos ya que contiene muchas claves foráneas y se hacía imposible ir viendo los errores ya que algunas tablas dependen de otras.

## Herramientas utilizadas

**WhatsApp:** Fue unos de los medios más utilizado para ir coordinando las reuniones, respondiendo consultas, y pasar información no solo del proyecto si no de la materia en sí.

**Meet:** Fue el medio que utilizamos para llevar a cabo algunas reuniones virtuales e ir compartiendo el proceso en la creación del proyecto ya que es una plataforma gratuita y que no requiere una conexión a internet muy buena.

**Discord:** Se utilizo también para llevar a cabo reuniones virtuales, pero sobre todo para ir almacenando información en los distintos canales de texto. Se realizaron varios roles y permisos para simular un verdadero proyecto ya que el servidor lo comparten muchas personas que no son de la carrera ni la facultad.

**GitHub:** fue la última herramienta en incorporar, porque fue donde cargamos los códigos para compartirnos y dimos permisos de colaborador a los profesores que desarrollan la materia.

Como herramienta principal y primordial, utilizamos **SQL SERVER MANAGEMENT STUDIO** donde llevamos a cabo el desarrollo de la base de datos. Decidimos utilizar esta herramienta ya que es muy completa y brinda una versión gratuita.

*A continuación, detallaremos algunas descripciones y ventajas de utilizarla.*

Es un sistema de gestión de bases de datos relacionales (SGBD) basado en el lenguaje TransactSQL, y específicamente en Sybase IQ, capaz de poner a disposición de muchos usuarios grandes cantidades de datos de manera simultánea. Así de tener unas ventajas que a continuación se pueden describir.

Microsoft SQL Server constituye la alternativa de Microsoft a otros potentes sistemas gestores de bases de datos como son Oracle, Sybase ASE, PostgreSQL o MySQL.

*Ventajas:*

1. Soporte de transacciones.
2. Escalabilidad, estabilidad y seguridad.
3. Soporta procedimientos almacenados.
4. Incluye también un potente entorno gráfico de administración, que permite el uso de comandos DDL y DML gráficamente.
5. Permite trabajar en modo cliente-servidor, donde la información y datos se alojan en el servidor y las terminales o clientes de la red sólo acceden a la información.
6. Permite administrar información de otros servidores de datos.

*Desventajas:*

1. Costo de las licencias comparadas con otros competidores.

# CAPITULO IV:

## DIAGRAMA ENTIDAD-RELACION

## DICCIONARIO DE DATOS:







## TIPOS DE RESTRICCIONES

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TABLA** | **TIPO RESTRICCION** | **NOMBRE** | **REFERENCIA** |
| **asientos** | **CHECK** | **CK\_CheckAsientos** | **-** |
| **asientos** | **FOREIGN KEY** | **FK\_Asientos\_Colectivo** | **COLECTIVO** |
| **destino** | **FOREIGN KEY** | **FK\_destino\_localidad** | **LOCALIDAD** |
| **colectivo** | **FOREIGN KEY** | **FK\_colectivo\_empresa** | **EMPRESA** |
| **empleado** | **FOREIGN KEY** | **FK\_empleado\_tipo\_empleado** | **TIPO\_EMPLEADO** |
| **pasaje** | **FOREIGN KEY** | **FK\_pasaje\_terminal** | **TERMINAL** |
| **pasaje** | **FOREIGN KEY** | **FK\_pasaje\_tipo\_pago** | **TIPO\_PAGO** |
| **pasaje** | **FOREIGN KEY** | **FK\_pasaje\_destino** | **DESTINO** |
| **pasaje** | **FOREIGN KEY** | **FK\_pasaje\_empresa** | **EMPRESA** |
| **pasaje** | **FOREIGN KEY** | **FK\_pasaje\_cliente** | **CLIENTE** |
| **pasaje** | **FOREIGN KEY** | **FK\_pasaje\_empleado** | **EMPLEADO** |
| **localidad** | **FOREIGN KEY** | **FK\_localidad\_provincia** | **PROVINCIA** |
| **provincia** | **FOREIGN KEY** | **FK\_provincia\_pais** | **PAIS** |
| **chofer** | **FOREIGN KEY** | **FK\_chofer\_empresa** | **EMPRESA** |
| **terminal** | **FOREIGN KEY** | **FK\_terminal\_tipo\_terminal** | **TIPO\_TERMINAL** |
| **tipo\_empleado** | **PRIMARY KEY** | **PK\_\_tipo\_emp\_\_5923F315A33BC276** | **-** |
| **empleado** | **PRIMARY KEY** | **PK\_\_empleado\_\_D87608A6615083AA** | **-** |
| **colectivo** | **PRIMARY KEY** | **PK\_\_colectiv\_\_8F45AFB9C83ED81E** | **-** |
| **localidad** | **PRIMARY KEY** | **PK\_\_localida\_\_65553356141C1AC5** | **-** |
| **empresa** | **PRIMARY KEY** | **PK\_\_empresa\_\_C1DD514DE1566B5A** | **-** |
| **chofer** | **PRIMARY KEY** | **PK\_\_chofer\_\_D87608A6DB7ADA15** | **-** |
| **cliente** | **PRIMARY KEY** | **PK\_\_cliente\_\_D87608A6D1DF6C13** | **-** |
| **pais** | **PRIMARY KEY** | **PK\_\_pais\_\_CB1379BB3A76A3FD** | **-** |
| **provincia** | **PRIMARY KEY** | **PK\_\_provinci\_\_5FB30042183B1B41** | **-** |
| **asientos** | **PRIMARY KEY** | **PK\_\_asientos\_\_3B2D547C0B5A8766** | **-** |
| **opciones\_pago** | **PRIMARY KEY** | **PK\_\_opciones\_\_CB1571389261FA77** | **-** |
| **destino** | **PRIMARY KEY** | **PK\_\_destino\_\_121A4CF51E66973C** | **-** |
| **tipo\_terminal** | **PRIMARY KEY** | **PK\_\_tipo\_ter\_\_7C06900D4FFA39C7** | **-** |
| **terminal** | **PRIMARY KEY** | **PK\_\_terminal\_\_191BF49EFD171961** | **-** |
| **pasaje** | **PRIMARY KEY** | **PK\_\_pasaje\_\_AADE5FD6832F0F52** | **-** |
| **cliente** | **UNIQUE** | **UQ\_\_cliente\_\_D87608A7EE59A44C** | **-** |
| **chofer** | **UNIQUE** | **UQ\_\_chofer\_\_D87608A796F9D1DE** | **-** |
| **empleado** | **UNIQUE** | **UQ\_\_empleado\_\_D87608A7D76BA1BD** | **-** |

# CAPITULO V:

## Conclusiones

Como conclusión podemos decir que se alcanzaron los objetivos planeados realizando una buena estructuración y modelado de la base de datos, se utilizaron diferentes técnicas aplicando buenas prácticas de programación y normalización de tablas, esto también da la posibilidad para que en un futuro se pueda implementar un servicio de aplicación web.

De este modo pudimos solucionar el problema principal que era generar un pasaje a un destino en concreto seleccionando distintas empresas que hay a disposición. También sirve para generar datos, como, por ejemplo, la cantidad de viajantes en distintas fechas, destinos más concurrentes, listas de empleados con sus respectivos rubros etc.

Se generaron diferentes usuarios con sus respectivas contraseñas y rango para llevar a cabo la utilización y el control de la base de datos. Se implementaron disparadores, procedimientos almacenados, transacciones para tener un mejor nivel de integridad y seguridad junto con las vistas para evitar la manipulación directa de los datos.

Se utilizaron muchas herramientas de comunicación para trabajar en equipo e ir coordinando y solucionando los problemas que surgían a medida que avanzaba el proyecto ya que fueron varias etapas las que se llevaron a cabo, como ser la **planificación** donde se recopilo información sobre distintas herramientas, el funcionamiento de las terminales ya existentes, etc. El **análisis** donde decidimos que haría el software, el **diseño** donde se realizo un diagrama entidad-relación para de este modo realizar el **desarrollo** y las distintas **pruebas** de control del mismo.

# BIBLIOGRAFIA

Estos son algunos de los sitios utilizados para la búsqueda de información sobre SQL en general.

* <https://learn.microsoft.com/en-us/sql/sql-server/?view=sql-server-ver16>
* [SQL Server Ya (tutorialesprogramacionya.com)](https://www.tutorialesprogramacionya.com/sqlserverya/)
* <https://www.ibm.com/docs/en/i/7.2?topic=programming-data-manipulation-language>
* <https://www.youtube.com/watch?v=mLosHjJdc54&list=PLU8oAlHdN5Bmx-LChV4K3MbHrpZKefNwn&index=18>